

#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A61B 17/70

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/23963

(43) Date de publication internationale:

LU, MC, NL, PT, SE).

20 mai 1999 (20.05.99)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR98/02378

A1

(81) Etats désignés: AU, CA, JP, KR, MX, US, brevet européen

6 novembre 1998 (06.11.98) (22) Date de dépôt international:

(30) Données relatives à la priorité:

97/14091

10 novembre 1997 (10.11.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DIMSO (DIS-TRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) [FR/FR]; Z.I. de Marticot, F-33610 Cestas (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): SENEGAS, Jacques [FR/FR]; 5, allée de Daphné, Rue Alfred de Vigny, F-33700 Mérignac (FR).

(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

(54) Title: VERTEBRA IMPLANT

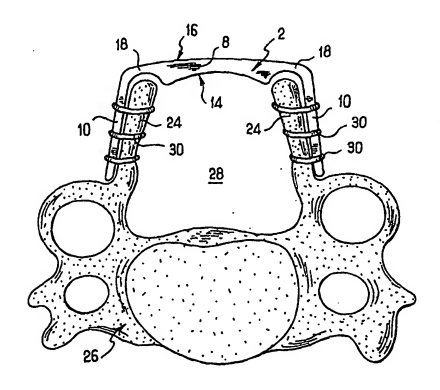
(54) Titre: IMPLANT POUR VERTEBRE

#### (57) Abstract

The invention concerns a cervical vertebra (26) implant (2) comprising two branches (10) adapted to extend respectively substantially along two cervical blades (24) of a common cervical vertebra (26) spaced from each other after osteotomy of the blades, and a rigid body (8) linking the two branches (10).

#### (57) Abrégé

L'implant (2) pour vertèbre cervicale (26) comporte deux branches (10) adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales (24) d'une même vertèbre cervicale (26) écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide (8) reliant les deux branches (10).



#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

1							
A	L Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
A	M Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
A'	T Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
A	U Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
A.	Z Azerbaldjan	. GB	Royaume-Uni	MC	Monaco ·	TD	Tchad
B.	A Bosnie-Herzégo	rvine GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
B	B Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
B	E Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
B	F Burkina Paso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
B	G Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
B,	J Bénin	IE	Irlande ·	MN	Mongolie	UA	Ukraine
B	R Brésil	IL.	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
, B.	Y Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
C	A Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
C	F République cen	trafricaine JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
C	G Congo	KE	Кепуа	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
C	H Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
C	I Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
C	M Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
C	N Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
C	U Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
C	Z République tch	eque LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
D	E Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
D	K Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
E	E Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

20

#### "IMPLANT POUR VERTEBRE".

L'invention concerne les cas de compression canalaire au niveau du rachis cervical.

Une compression canalaire au niveau des vertèbres 5 cervicales peut survenir du fait d'un traumatisme ou d'une malformation.

Un but de l'invention est de fournir un dispositif permettant de répondre aux cas de compression canalaire.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention un implant pour vertèbre cervicale comportant deux branches adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales d'une même vertèbre cervicale écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide reliant les deux branches.

Ainsi, après ostéotomie des lames cervicales et écartement de celles-ci vers l'arrière, on peut fixer les branches de l'implant aux lames respectives pour les maintenir écartées, ce qui met fin à la compression du canal.

Avantageusement, l'implant comporte une liaison déformable entre le corps et au moins l'une des branches.

Ainsi, l'implant s'adapte convenablement à la 25 morphologie de la vertèbre.

Avantageusement, la liaison est flexible élastiquement.

Avantageusement, le corps comporte une zone ayant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du 30 corps et définissant la liaison.

Avantageusement, le corps a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé du côté des branches.

Ainsi, l'encombrement de l'implant est adapté à la forme du canal.

Avantageusement, le corps présente une face interne courbe située en regard des branches et une face externe 5 opposée aux branches, la face interne présentant une courbure ayant un centre de courbure situé du côté des branches et un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure de la face externe.

Ici encore, la forme de l'implant ménage le volume 10 nécessaire au canal.

Avantageusement, moins l'une des branches au présente des reliefs.

reliefs forment butée Avantageusement, les l'encontre d'un déplacement le long de la branche, 15 d'éléments de liaison s'étendant sensiblement perpendiculairement à une direction longitudinale de la branche.

Ainsi, on facilite la fixation des branches aux lames et on accroît la longévité de ces fixations.

Avantageusement, les reliefs comprennent des 20 encoches.

Avantageusement, les branches sont aptes à être engagées dans des trous formés dans les lames cervicales, et les reliefs comprennent des dents formant 25 harpons.

Avantageusement, la branche présente une largeur mesurée à partir d'un sommet des dents, décroissante en direction d'une extrémité libre de la branche.

Avantageusement, les reliefs s'étendent sur deux 30 faces longitudinales de la branche opposées l'une à l'autre.

avantages D'autres caractéristiques et l'invention apparaîtront encore dans la description

25

suivante de deux modes préférés de réalisation donnés à titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :

- la figure 1 et la figure 2 sont deux vues en élévation et de côté d'un implant selon un premier mode de 5 réalisation de l'invention ;
  - la figure 3 est une vue de l'implant de la figure 1 installé sur une vertèbre ;
- les figures 4 et 5 sont deux vues analogues aux figures 1 et 2 d'un implant selon un deuxième mode de 10 réalisation de l'invention.

En références aux figures 1 et 2, dans un premier mode de réalisation, l'implant 2 a une forme générale de barre allongée plate présentant deux faces planes 4, 6 opposées l'une à l'autre et repliée pour lui donner une 15 configuration en « U » en délimitant deux branches 8 et un corps 10 reliant les deux branches. La barre est repliée autour de deux axes, correspondant aux plis, et parallèles aux faces planes 4, 6 qui peuvent ainsi être appelées respectivement faces interne et 20 L'implant présente un axe de symétrie 12 passant par le milieu du corps 8. Les deux branches 10 sont inclinées vers l'extérieur chacune en direction opposée à cet axe 12. Le corps 8 et les deux branches 10 ont environ la même lonqueur.

Le corps 8 a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé sur l'axe 12 du côté des branches 10. Une face interne 14 du corps a un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure d'une face externe 16 du corps opposée à celle-ci. Le corps 8 aux extrémités 30 présente deux zones de liaison 18 respectives du corps, contiguës aux branches 10. Les deux zones 18 sont amincies en présentant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du corps. Elles constituent chacune une liaison souple déformable flexible élastiquement entre le corps 8 et chaque branche 10. Ces zones amincies 18 sont définies par une échancrure de la face interne 4 qui permet de ménager un espace pour la réception de l'extrémité des lames de la 5 vertèbre.

Chaque branche 10 présente deux faces longitudinales de bord 20, dans lesquelles sont ménagées des paires d'encoches 22, les encoches de chaque paire s'étendant sur les faces 20 respectives à un même niveau le long de la branche. Les paires d'encoches 22 sont par exemple au nombre de trois sur chaque branche. Les encoches 22 définissent entre elles des dents 23 à sommet plat.

Pour utiliser l'implant, on pratique une ostéotomie des deux lames cervicales 24 d'une vertèbre cervicale 26 afin d'ouvrir le canal cervical 28 délimité par les lames. Puis on écarte les lames 24 l'une de l'autre vers l'arrière du corps du patient, par exemple jusqu'à leur donner seulement une légère inclinaison en direction l'une de l'autre, ce qui supprime la compression du canal 28.

On met en place l'implant 2. Pour cela, on applique chaque branche 10 le long d'une lame 24 respective, sur une face externe de la lame opposée à l'autre lame. On attache chaque branche 10 à la lame 24 associée par des moyens de cerclage 30 pouvant être des câbles ou des fils en matériau implantable. Ces moyens sont reçus dans les paires d'encoches respectives 22, ce qui interdit leur glissement le long de la branche 10 associée.

30 Ainsi, on immobilise l'implant 2 sur son site d'implantation. L'implant permet de maintenir les lames 24 écartées l'une de l'autre.

En référence aux figures 4 et 5, dans un deuxième mode de réalisation de l'implant, le corps 8 a une

longueur environ égale à trois fois celles des branches 10. De plus, le corps 8 a une épaisseur constante sur toute sa longueur, identique à celle des branches 10. Il est délimité par les deux faces 4, 6 qui sont courbes, concentriques et de même rayon de courbure.

Chaque branche 10 présente des encoches 122 sur ses faces de bord 20, définissant des paires de dents 123 à sommet pointu. Chaque dent 123 présente du côté de l'extrémité libre de la branche 10 une face 124 inclinée 10 d'un angle a par rapport à la direction perpendiculaire à la direction longitudinale de la branche. L'angle a vaut par exemple 60°. Chaque dent 123 présente du côté du corps 8 une face 126 perpendiculaire à la direction longitudinale de la branche. Au fond de l'encoche 122, 15 la jonction 125 entre deux faces 124, 126 de dents 123 adjacentes est courbe. De plus, la largeur 1 de la branche 10 correspondant à la distance entre les sommets des dents 123 de chaque paire va en se rétrécissant linéairement depuis l'extrémité de la branche reliée au 20 corps jusqu'à l'extrémité libre de la branche. Les sommets alignés des trois dents 123 de chaque face 20 définissent une ligne formant un angle b par rapport à la direction longitudinale de la branche 10. Cet angle b vaut par exemple 3°. La forme de réalisation des figures 25 4 et 5 s'applique avantageusement au cas où les deux branches 10 sont engagées dans des trous pratiqués en biais dans les lames cervicales, les dents 123 formant des harpons permettant d'éviter que lesdites branches se séparent des lames en sortant des trous précités.

#### REVENDICATIONS

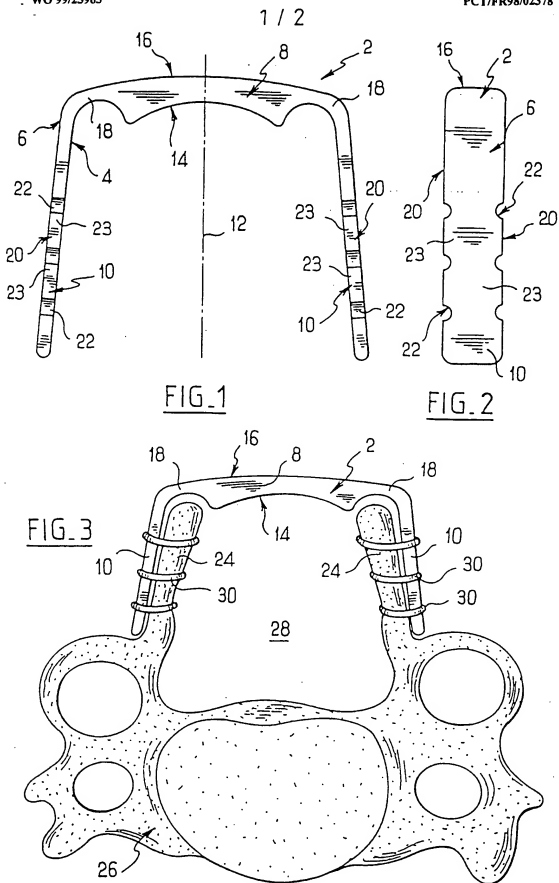
- 1. Implant (2) pour vertèbre cervicale (26), caractérisé en ce qu'il comporte deux branches (10) 5 adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales (24) d'une même vertèbre cervicale (26) écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide (8) reliant les deux branches (10).
- 2. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une liaison déformable (18) entre le corps (8) et au moins l'une des branches (10).
  - 3. Implant selon la revendication 2, caractérisé en ce que la liaison (18) est flexible élastiquement.
- 4. Implant selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que le corps (8) comporte une zone (18) ayant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du corps et définissant la liaison.
- 5. Implant selon l'une quelconques des 20 revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le corps (8) a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé du côté des branches (10).
- 6. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le corps (8)
  25 présente une face interne courbe (14) située en regard des branches (10) et une facé externe (16) opposée aux branches, la face interne (14) présentant une courbure ayant un centre de courbure situé du côté des branches (10) et un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure de la face externe (16).
  - 7. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'au moins

. WO 99/23963 PCT/FR98/02378

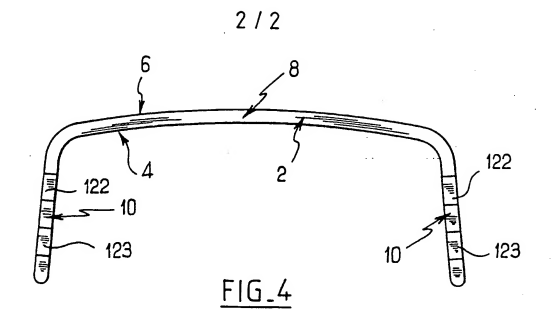
7

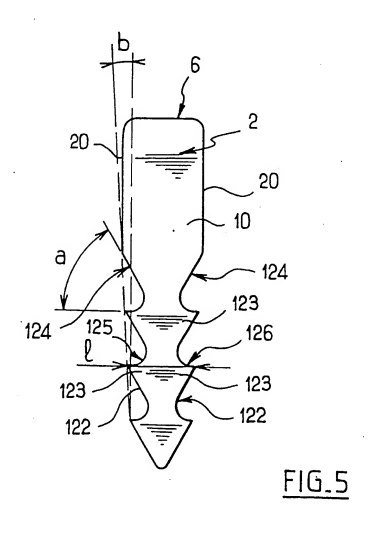
l'une des branches (10) présente des reliefs (22, 23; 122, 123).

- 8. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les reliefs (22, 23; 122, 123) forment butée à l'encontre d'un déplacement le long de la branche (10), d'éléments de liaison (30) s'étendant sensiblement perpendiculairement à une direction longitudinale de la branche.
- 9. Implant selon la revendication 8, caractérisé en 10 ce que les reliefs comprennent des encoches (22 ; 122).
- 10. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les branches (10) sont aptes à être engagées dans des trous pratiqués dans les lames cervicales, et en ce que les reliefs comprennent des dents (123) formant harpons.
- 11. Implant selon la revendication 10, caractérisé en ce que la branche (10) présente une largeur (1) mesurée à partir d'un sommet des dents (123), décroissante en direction d'une extrémité libre de la 20 branche.
  - 12. Implant selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, caractérisé en ce que les reliefs s'étendent sur deux faces longitudinales (20) de la branche (10) opposées l'une à l'autre.



PCT/FR98/02378





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ional Application No PCT/FR 98/02378

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC		
B. FIELDS		**		
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification sys	tion symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are includ	ed in the fields searched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ease and, where practical, s	earch terms used)	
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the r	olevant nassangs	Relevant to claim No.	
Calegory	Gild Bolt Good Front Hill and Gillery Front Specific Spec	GIOVAIN PRODUGUE	Troigram to wanti	
А	WO 97 09940 A (R.A.CATHRO ET G.R 20 March 1997 see page 1, line 32 - page 2, li see page 3, line 8 - line 20 see figure 5	1		
А	E.FRANK ET T.L.KEENEN: "A techr cervical laminoplasty using mini BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY vol. 8, no. 2, 1994, pages 197-1 XP002071037 see page 197, right-hand column 198, left-hand column; figures	i plates" 199, - page	1	
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family m	nembers are listed in annex.	
° Spacial ca	tenerios of siled descuments			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(a) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art."		
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member o	f the same patent family	
	actual completion of the international search	<del></del>	ne international search report	
1	8 February 1999	24/02/19	99	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nice, P		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

Inter anal Application No
PCT/FR 98/02378

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family Publication member(s) date		
WO 9709940	A	20-03-1997	AU CA DE GB	698093 B 6891896 A 2231762 A 19681570 T 2320198 A	22-10-1998 01-04-1997 20-03-1997 10-12-1998 17-06-1998

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR 98/02378

			101711 30	/ 023/0
A. CLASSEI CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/70	·		
	·		•	•
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classific	ation nationale et la C	CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	io classomosti		
CIB 6	A61B A61F	e cassement)		
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou	ces documents relèv	ent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de do	nnées, et si realisab	le, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertine	nts	no. des revendications visées
A	WO 97 09940 A (R.A.CATHRO ET G.R.G 20 mars 1997	ILLETT)		1
	voir page 1, ligne 32 - page 2, li voir page 3, ligne 8 - ligne 20 voir figure 5			
Α	E.FRANK ET T.L.KEENEN: "A techniq cervical laminoplasty using mini p BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY, vol. 8, no. 2, 1994, pages 197-199 XP002071037 voir page 197, colonne de droite - 198, colonne de gauche; figures 1,	1		
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documen	Its de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cités:	<del>_</del>		
"E" docume ou apro "L" docume priorité autre c "O" docume une ex	int définissant l'état général de la technique, non séré comme particulièrement pertinent unt antérieur, mais publié à la date de dépôt international és cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déferminer la date de publication d'une station ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) unt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	date de priorité et technique pertiner ou la théorie cons d'ocument particulié étre considérée c inventive par rapp d'ocument particulié ne peut être cons lorsque le docume documents de mé	n'apparenenant pa nt, mais cité pour co utituant la base de l'il èrement pertinent; l'i omme nouvelle ou c oort au document con èrement pertinent; l'i idérée comme implie autre, cette cou me nature, cette cou	imprendre le principe nvention nven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive
postéri		pour une personn document qui fait p		mille de brevets
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée			le recherche internationale
	8 février 1999	24/02/1		
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale : Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire auto		

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatits aux membres de familles de brevets

D: de Internationale No PCT/FR 98/02378

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication			Date de publication
WO 9709940	A	20-03-1997	AU AU CA DE GB	698093 B 6891896 A 2231762 A 19681570 T 2320198 A	01-04-1997 20-03-1997 10-12-1998

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
□ OTHED.					

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.